uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Sistemas cuánticos abiertos

Curso Académico: (2023 / 2024) Fecha de revisión: 28/04/2023 01:40:14

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Física

Coordinador/a: PUEBLA ANTUNES, RICARDO

Tipo: Optativa Créditos ECTS: 3.0

Curso: 2 Cuatrimestre: 1

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

- Física cuántica (Mecánica cuántica matricial y ondas)
- Computación cuántica
- Laboratorio de computación cuántica
- Óptica cuántica

OBJETIVOS

CB6. Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

CB9. Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos

especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

CB10. Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

CG2. Conocimiento de materias científicas y técnicas que capaciten para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

CG4. Capacidad para la resolución de los problemas científicos y tecnológicos que puedan plantearse en el marco de las

aplicaciones de las tecnologías cuánticas en diversos campos de la física y la ingeniería.

CG5. Capacidad para la utilización de los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos en la definición, planteamiento y resolución de problemas en el marco del ejercicio de su profesión.

CG6. Capacidad para el desarrollo de nuevos productos y servicios basados en el uso y la explotación de las nuevas tecnologías

cuánticas.

CG7. Capacidad y conocimientos suficientes para poder acceder a planes de estudios afines a nivel de doctorado, tanto en el ámbito de la física como en las diversas ramas de la ingeniería.

CE2. Capacidad de aplicar los conceptos de la mecánica cuántica y sus postulados a la resolución de problemas de interés tecnológico en sistemas cuánticos.

CE3. Capacidad de usar los formalismos más importantes y las herramientas matemáticas más comunes usadas en mecánica cuántica.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

- 1. Introducción a sistemas cuánticos abiertos
 - Sistemas Cerrados vs abiertos
 - Sistema y subsistemas
 - Propiedades de la matriz densidad
- 2. Dinámica de sistemas abiertos
- Operadores de Kraus y mapas cuánticos
- Ecuación de Gorini-Kossakowski-Sudarshan-Lindblad
- 3. Decoherencia de un gubit
- 4. Termodinámica cuántica
- Calor, trabajo y entropía
- 5. Máquinas y refrigeradores cuánticos

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

- AF1. Clase teórica.
- AF2. Clases prácticas.
- AF3. Prácticas computacionales.
- AF4. Trabajo en grupo.
- AF5. Trabajo individual del estudiante.
- AF6. Exámenes parciales y finales.
- MD1. Exposiciones en clase del profesor con soporte de medios informáticos y audiovisuales, en las que se desarrollan los conceptos principales de la materia y se proporciona la bibliografía para complementar el aprendizaje de los alumnos.
- MD3. Resolución de casos prácticos de manera individual o en grupo.
- MD4. Exposición y discusión en clase, bajo la moderación del profesor de temas relacionados con el contenido de la
- MD5. Elaboración de trabajos e informes de manera individual o en grupo.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

Peso porcentual del Examen/Prueba Final: 60 Peso porcentual del resto de la evaluación: 40

- SE1. Participación en clase (5%)
- SE2. Trabajos individuales o en grupo realizados durante el curso (35%)
- SE3. Examen final (60%)

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- H.-P. Breuer, F. Petruccione The Theory of Open Quantum Systems, Oxford, 2007

RECURSOS ELECTRÓNICOS BÁSICOS

- D. A. Lidar . Lecture Notes on the Theory of Open Quantum Systems: https://arxiv.org/pdf/1902.00967.pdf
- S. Vinjanampathya, J. Anders . Quantum Thermodynamics: https://arxiv.org/pdf/1508.06099.pdf